SCHEDINA TECNICA - E57SAL12A2SA



Interruttori di prossimità, Serie E57 Short Premium+, 1 contatto NA, a 2 fili, 40 - 250 V AC, 20 - 250 V DC, M12 x 1 mm, Sn= 2 mm, annegato, NPN/PNP, Acciaio legato, Allacciamento a spina M12 x 1



Tipo E57SAL12A2SA
Catalog No. 136093
Alternate Catalog E57SAL12A2SA
No.

		Sensori induttivi
		Serie E57 Short Premium+
		a 2 fili
	mm	M12 x 1
U _e		40 - 250 V AC 20 - 250 V DC
S_n	mm	2
		annegato
		NPN/PNP
		Allacciamento a spina M12 x 1
		1 contatto NA
		Acciaio legato
		IP67
		U _e

Dati tecnici

Generalità

		IEC/EN 60947-5-2
		-25 - +70
	g	30 Durata dell'urto 11 ms
		IP67
S_n	mm	2
	%	3
	%	10
	%	20
U _e		40 - 250 V AC 20 - 250 V DC
I _b	mA	10
l _e	mA	< 250 (25 °C) / 200 (70 °C)
U_{d}	V	2.5
	Hz	60
l _e	mA	1
I _r	mA	0.1
	LED	Rosso
		a 2 fili
		1 contatto NA
	mm	M12 x 1
		Allacciamento a spina M12 x 1
		Acciaio legato
	U _e I _b I _e U _d	Sn mm % % % Ue Ib mA Ie mA Ud V Hz Ie mA Ir mA

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto		
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Interruttore induttivo di prossimità (EC002714)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Dispositivo Di Sicurez. Interruttore Di Prossimitó / Dispositivo di sicurez. Interruttore di prossimitó induttivo (ecl@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014])

prossimitÓ induttivo (ecl@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014])		
larghezza del sensore	mm	0
altezza del sensore	mm	0
lunghezza del sensore	mm	58
diametro del sensore	mm	12
condizione meccanica di montaggio per sensore		allineato
distanza di commutazione	mm	2
adatto per funzioni di sicurezza		no
esecuzione della funzione di commutazione		contatto di chiusura
esecuzione dell'uscita di commutazione		a 2 fili
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a innesto
numero di uscite semiconduttori con funzione di segnalazione		1
numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione		0
numero di uscite semiconduttori sicure		0
numero di uscite di contatto sicure		0
tipo di azionamento		bersaglio metallico
Tipo di interfaccia/connessione		senza
esecuzione dell'interfaccia per comunicazione sicura		senza
forma della scatola		cilindro, filettatura
rivestimento scatola		altri
a cascata		no
SIL secondo IEC 61508		senza
livello di performance secondo EN ISO 13849-1		senza
max. corrente d'uscita nell'uscita sicura	mA	0
tensione di alimentazione	V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione di alimentazione		AC
frequenza di commutazione	Hz	20
con funzione di monitoraggio apparecchi collegati in serie		no
Attacco Lampada		metallo
resistente alla pressione		no
categoria di protezione antideflagrante per gas		senza
categoria di protezione antideflagrante per polvere		senza
resistenza alle interferenze da campi magnetici		
tipo di protezione (NEMA)		4X, 6, 13

Approvazioni

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.	E166051
UL Category Control No.	NRKH, NRKH7
CSA File No.	50513
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Max. Voltage Rating	250 V AC, 250 V DC
Degree of Protection	IEC: IP67; UL/CSA Type: 4, 4x, 6, 6P, 12, 13

Dimensioni

1 Superficie del sensore